PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-098720

(43) Date of publication of application: 17.04.1989

(51)Int.CI.

F16F 13/00 B60K 5/12

(21)Application number: 63-192882

(71)Applicant: HUTCHINSON SA

(22)Date of filing:

03.08.1988

(72)Inventor: JOUADE PIERRE

(30)Priority

Priority number : 87 8711002

Priority date: 03.08.1987

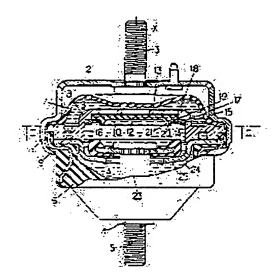
Priority country: FR

(54) HYDRAULIC ANTIVIBRATORY SUPPORT

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify the mounting of a valve by confining the valve axially between the rigid portion of a dividing wall and a flat washer bearing radially with a buttressing effect against an internal cylindrical face and a rigid support surface.

CONSTITUTION: A valve 10 is first set in the housing of a dividing wall 8, of which the shape is defined by a support surface 13 axially and an internal cylindrical face 18 radially. Then a washer 14 is joined with a metal ring 9 by a force just sufficient to slightly bend a lug 15. After contacting steps 17, 18, the ring 19 slides axially along an internal cylindrical face 16 to press on the dividing wall 8. At this stage, the process to mount the valve 10 on the dividing wall 8 is finished. As the engagement obtained between the edge of the lug 15 and the internal cylindrical face 16 has a buttressing effect, the process is substantially irreversible. With the said structure, it is possible to mount the valve 10 on the dividing wall 8 in a simple way.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-98720

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)4月17日

F 16 F 13/00 8 60 K

6581-3 J F-8710-3D

審査請求 有 請求項の数 4 (全6頁)

流体式振動防止支持器 の発明の名称

> ②特 頤 昭63-192882

題 昭63(1988)8月3日 ØH.

侵先権主張

図1987年8月3日図フランス(FR) 図87 11002

砂発 明 者

ピエール・ジョード

フランス国 28200 シヤトードンラ シヤツペル デユ

ノアイエ ラーフランガル(番地なし)

லை 頭 人

ユチンソン エス。ア

フランス国 75008 パリ リユー バルザク 2

理·人 弁理士 若 林 忠

i. 発明の名称

液体式摄動助止支持器

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 支持および振動減衰の目的で2つの耐性体の 間に取付けられる援動助止支持器であって、2 つの創性体のうちの1つに取付けることができ る射性基板(4)と、もろ1つの削性体に固定す ることができる剛性リング(1)。と、剛性器板を シールして剛性リングに連結する弾性環状支持 壁(8)と、別性リングにシールして適給された 可接性度(7)とよりなる密封容器でつくられて おり、この容器の内部は中間分離壁(8)によっ て2つの茎、すなわち環状支持壁の側の作動室 (A) と可挽性腰側の補償室(B) に分けられ、こ れら2つの室は制限された通路(8)を通じて常 に互いに連通しており、ある量の液体(L) が制 望された通路とともにされらされら2つの金を 満し、中間分離壁は、浮動する弁を形成する移 動可能または変形可能な部材(10または11)と 3. 金属座金(14.15)が穴明き円板の周線を形成

この弁の周縁を軸方向に取り囲む2つの剛性表 節およびこの弁の自由な動きの振幅を制限し得 る補助手段(12)とからなる援動防止支持器にお いて、

2つの附性疫面のうちの1つが金属座金 (14, 15) で形成され、この圧金は他の姿面 (13)に取り付けられている剛性の症状壁(8)の 内部円筒面(18)に向って単径方向にそれ自体を - 支え、さらに前記座金は、ほぼ切頭円錐の形で 延びているラグ(15)の円により外方に延び、か つこれらのラグとこれに向い合っている円筒面 (18)との接触によってラグに僅かな曲げとつっ かい効果を生ずるように寸法がきめられている 平面状のリング(14)によって形成されているこ とを特徴とする選体式援動防止支持器。

- 2. 他の表面(13)が、この座金(14,15)が文えと している内部円筒面(16)に対して、剛性の環状 型(8)の一部を形成している請求項1配数の流 体式振動防止支持器。

する路水項1または2足数の資体式援動防止支持器。

4. 弁がシールされた変形可能な金属物板(10)によって形成され、弁の周縁に座金(14,15)が支えとする附性のリング(19)が設けられる請求項 1 ないし3 のいずれか一項に記載の選体式援動 防止支持器。

3. 発明の詳細な説明.

[産業上の利用分野]

本発明は、支持および扱動減衰の目的で、ある 援動を各個に受ける2つの剛性体の間に取付けられる援動防止支持器に関し、この減衰作用は、少 なくともある遠転条件の下において液体に制限された過路を通過させるものである。

[従来の技術]

非限定的な例で言えば、このような支持器は、 車輌のシャシとこの車輌の内燃機関の間に、車輌 が路面を走行するとき、路面のでこぼこや傾斜の 変化によってシャシに加えられる激しい援動のみ ならず、機関の遠転、特にアイドリング時の援動

なる支持者に関する。

このような支持器を使用することによって、2 つの削性体の間に発生する振動は、これら2つの 閉性体を交互にお互いに動方向に向き合いまたは 安対に履れる向きに移動させる。

振動の中で比較的低い周波数(20Hzより小)で比較的大きい接幅(0.5mm より大)を有する援助は、液体を2つの室の一方から制限された通路を通じて他の室に、そしてその反対に流れさせる結果となり、この通路を決れる液体質量の共振効果によって、本質的に制限された通路の寸法によって決まる与えられた値の周波数に対して問題の振動の高い減衰が被察され得る。

抵動の中で比較的高い風波数(20Hzより大)で 比較的小さい指幅(0.5mm より小)を有する抵動 では、制限された通路を通ずる液体の実際の移動 はなく、これに対応する振動を弁に生じさせ、こ の振動が発生した一方の削性体から他方の削性体 への問題となっている振動の伝播を建過して取り 除く物果をもたらす。 を承衷させるために設けることができる。

さらに詳細に述べると、本発明は、中間の分離 選が、浮動している弁を形成する変形可能な、ま たは移動可能な部分と、この弁の動きの接幅を低 く、望ましくは0.5mm 以下に制限する手段とより

議論を簡単にするために、以下の叙述において は支持器と弁と有する組立体が垂直軸または突 質的に垂直軸のまわりに回転するものと仮足す る。

しかしこの仮定は簡単のための手段として考えられただけのものであり、本発明が支持器および /または弁が回転しない形式の場合を除外すると いうものではない。

上述の支持器の医知の実施例においては、弁の 周録部は、2つの削性面によって隙間なしに、ま たは、隙間を設けて軸方向にほぼ囲まれており、 これらの2つの削性面自体は相互に、そして向時 に削性リングに対し、さらに環状盤と可挽性膜の 料部に対してクリンプによって軸方向に固定され た2つの別々の環状盤の部分を形成している。

この取付方法にはある条件が必要となる。何故 ならば特にこの弁の外径は、クリンプによって相 互に組立てられる他の環状受の外径よりかなり小 さいことがあるからである。

この弁が、弁シートの上にシールして取付けら

れた変形可能なシール膜により形成されている一 実施例において、この膜の屈膝の一方の面を前記 井シートを形成する剛性の遺状の表面に接着し、 一方この周膝の他の面には、弁が自由に浮動する ことが可能なように、その上に剛性のリングを接 着することによって取付ける方法が提案された。 【発明が解決しょうとする理解】

この構造は具味のあるものであるが、投着による固定は必ずしも容易に完全なものが得難く、透切に維持することも容易でない。

本発明の目的は、特にこれらの種々の欠点を克 服することにある。

[課題を解決するための手段]

この目的のために、本発明の振動防止支持器は 弁の周緒を動方向にとり囲む2つの開性の支持装 面を従来通り有し、本質的にこれら2つの開性の 支持表面の1つが金属の座金によって形成され、 この座金は他の支持表面を固礬している削性の環 状態の内部の円筒面を半径方向に押して自身を支 え、さらにこの座金は、ほぼ切頭円銭の形で延び

してその方向に、または僅かに傾斜した方向に介在するように登回されたものであり、以降の説明に使用される好運な使用例においては、支持部材は車輛のシャシであり、支持される部材はその車輌の内燃機器であるものとする。

以降の説明において、用語「高い、低い、上部の、下部の、カップ」は支持器を非制限的に記載する例に対して用いられており、この説明に使用されている方向と逆の方向にも同様に用いることができる。

変1回において、この支持器は全体として受査 動Xのまわりに回転するシールされた容器の形状 をしており、

逆向きの金属カップ2の縁によって形成され、 スタッドポルト3によってエンジンを支持することが可能で、そのネジを切った軸は金属カップの中心を突き抜けて上方に延びている削性リング1と、

スタッドポルト5と共に一体になっており、そのキジを切った軸は下方に延びて、ナットによっ

ているラグの円により外方に延び、かつこれらの ラグとこれに向い合っている円筒面との接触によってラグに低かな曲げとつっかい効果とが生ずる ように寸法がきめられている平面状のリングによって形成されていることを特徴とする。

さらに別の実施例においては、次のような構造 が手段として用いられている。すなわち、もう一 方の支持変面が、座会が支持とする内部円筒面に 対して解性の環状壁の要素(部分)となっている 構造や、金属座金が穴明き円板の周線を形成して いる構造である。

これらの主要な構造は別として、本発明は同時 に好んで用いられるその他の構造を有しており、 これについては以降さらに詳しく説明する。 【実施例】

次に、本発明の好適ないくつかの実施例を図面を参照して説明する。これらはもちろん本発明をこれらに限定するものではない。

いずれの場合も、この支持器は、剛性の支持部材と剛性の支持される部材との顔の最直方向に簡

てこの高板を車輌のシャシに固定することができる下部基板4と、

エンジンの荷倉をシャシに伝達するために充分な厚みを有し、この豊面は上に向って広がる2つの切頭円錐によって形成され、その小さい底板は底面に配置された下部基板4に接着し、その大きい上部基板は附性リング1にシールして連結されている下部弾性壁6と、

金属カップ2の内部に納められ、この腰の縁は 開性リング1にシールして固定されている上部シ ール用の可提性膜7と、

この答案の内部を2つに分割し、すなわち下部 の作動室Aと上部の補償またはパランス室Bを形成する中間の分離壁8とよりなる。

分離壁8の周載はこの目的のために、下部弾性 盤6と可提性膜7の間で剛性リング1 にシールし て連結されている。

制限された通路9によって2つの金AとBは互いに常に連通している。

この制限された通路9は、垂資軸×のまわりの

円弧に沿って延びている少なくとも1つの曲った 漢によってここに形成されており、この環は分離 壁8の周幹部に形成されている。

この分別型8の中央部分は弁を形成する剛性円板10または11により形造られており、これらの円板は垂直輸入の方向に移動することができるように設けられている。

第1四および第3回に示した弁10の場合には、この弁の周幹部は分離登8の他の部分に、変形可能な金銭板の部分によってシールして連結することができる。

しかし第4回に示す変形例の場合には、弁11 は2つの別性表面を簡を移動可能であり、これに ついては後に説明する。

いずれの場合においても、弁の軸方向の自由な動きの損幅は低い値、0.5mm のオーダーに押えられる。このために変形可能な金属板の場合は弁10に補強材「2を組み合わせることができる。その他の場合においては、支持表面が周辺部を形成する格子または多れ板に弁を当てがうことによりご

ラグ15の円による円銭は、これらのラグが、 座金14の例から弁が配置されているのと反対側 の動方向に延びるように配置されている。

つっかいの効果を与えるために、ラグ 1 5 の円の外径は、取付ける前に、内部円筒面 1 6 の直径より値かに大きい値を与えられている。

この内部円筒面16は、座金14。15を単に 動方向に滑らせることによって取付けることがで きるように、動方向下向きに聞いている。

座金の上端部は垂直軸 Xの方向に、これを模切る環状面 1 7まで延びており、この環状面 1 7は前足座金の行き止まりのための軸方向端部を形成し、弁を取り巻く円筒面 1 8 とともに剛性支持装面 1 3 を下側で仕切る環状の段付部を形成している。

第1回および第2回に示した第1の実施例において、中央部分によって形成され、剛性に作られるのが好ましく、僅かに変形可能な金属片によって適られた弁10は、その下部面の周辺部に接替された金属リング19を有している。

の制限内に納められることが多い。

ある量の液体しは滞りと共に至AとBは減たされ、弁10、11はこの液体の中に決される。 よく知られているように、この弁を設けることによって、ある望ましくない援動によって弁に加えられた動きにより、この望ましくない援動が1つの剛性体から他の剛性体に伝播するのを取り除くことが可能となる。

この発明は、この弁の取付けを簡単にする構造 を提案するものである。

このような取付けは、弁を一方において中間の 分離型8の附性部分にそれ自体公知の方法で形成 されており、格子または多孔板によって一層特別 に形成された第1の財性支持表面13と、他方に おいては切頭円難あるいはそれに類似の形状をし てラグ15の円により外方に延びており、分離型 8の剛性部分の一部を形成する内部円荷面16に 対する軸方向のつっかい効果を有する平たい圧金 14との間に、軸方向に拘束することによって選 成される。

この会属リング19は、弁10に対して半径方向外方に突き出ており、階段17。18に対して 軸方向上向きに押し付けることができる。

上記リング19は、下向きに曲げられた棒20により内側方向に延び、弁にある剛性を与え、一方リング自身と座金14.15の間の相対的な心合わせを容易にする。

この特20は、弁10と一体に成形された下部 リブ21によって、それ自体がその内面を締どら れている。

弁10は分減型8の上に次のように取付けられている。

すなわち、まず第一に、動方向に支持面13 と、半径方向に内部円間面18とによって形状を 明示されたハウジングの中に前記弁を置く。

次に、座金14、15を、ラグ15を僅かに曲けるのに充分な僅かな力を用いて、前配座金が金はリング19に接合し、このリングが階段17、18に対して当接するまで、軸方向に内部円筒面16に沿って滑らせて分離器8に押し付ける。

升10を分類型8に取り付けるのはこれで終りであるが、ラグ15の料と内部円両面16の間に待られた係合がつっかい効果によるものであるので、この作業は本質的に非可逆である。

第1 図においてはさらに、下部基板 4 と一体になっており、室A に押し込んでいて脚端が半径方向に突き出たシュー2 4 となっている脚2 3 と、同様に室A に没され、脚2 3 を隙間を置いて包囲するように作られており、設けられた閉口の直径がシュー2 4 の直径より小さい補強部材2 5 とが示されている。

この対策は、それ自体公知であるが、軸方向荷 重による支持器の破損を防止するものであって、 このよな軸方向の力は、シュー24を補強部材2 5に軸方向に押し付けるようになっている。

第3 図に示した変形例は、前述の例とは、単に 弾性クッションが、個別に与えられている点のみ が具る。 すなわち、この弾性クッションは、部品 2 6 においては、座金 1 4 、 1 5 と金属リング 19 との間に、部品 2 7 においては、前紀金属リング

れた魔害の感様と実施例に限定されるものではな く、逆にすべての変形例を含むものである。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明により構成された援動防止支持 器の1例の軸方向の部分断面を示す立面図、第2 図は第1回のエーロ線に沿う本支持器の中央部分 断面面、第3回および第4回は本発明による援動 防止支持器の2つの変形例の部分軸方向断面図で ある。

1・・・・削性リング、 2・・・・金属カップ、

3.5 ・・・・スタッドポルト、

4 · · · · 下部基板、

8····· 遊状支持壁(下部弹性壁)、

7····可挠性酸、

8 · · · · 分賦壁、

9・・・・制限された道路、10.11・・・・弁、

1 2 · · · · 補強材、

13 · · · · 附性支持表面、14 · · · · 座金、

15・・・・ラグ、

16 **** 丹南面、

1 7 · · · · 環状面、

18 · · · · 丹間面、

19・・・・金属リング、

19と理状面17との間に設けられている。

この構造によって、弁をそのシートの上により フレキシブルに組み付けることができる。

最後に、第4図に示した別の変形例においては、弁11は分離壁8の他のどこの部分にもシールして結合されておらず、しかし2つの別性支持表面の間を軸方向に自由に移動することができる。

一番目のこれらの支持表面は、前に述べたよう に、分離型8の穴を明けられた中央部分13によって形成されている。

二番目の支持表面は、様方向の環状面17に動 方向に取り付けられた座金14.15によって回 技に形成されている。

前記座会14.15は半径方向の幅が小さくて

この座金はまた穴明き板の周縁部によって形成 されてもよい。

それ自体自明のことであり、上述した事情から もさらに導かれるように、本発明は特別に考察さ

20 ····- 接、

21・・・・下部リア、

23 ····朗、

24 > = - .

25……福强部品、

A····作動室、

・ 日・・・・補債室、

し・・・・弦体、

· X ·····垂直軸。

分類出稅休

ユチンソン エス.アー.

代理人

若 林 忠

手統補正 (1991)

昭和63年12月16日

特 许 庁 長 官 殿

1.事件の表示 昭和63年 特許期 第192882号

2. 発明の名称 流体式振動防止支持器

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 ・ エチンソン エス. アー.

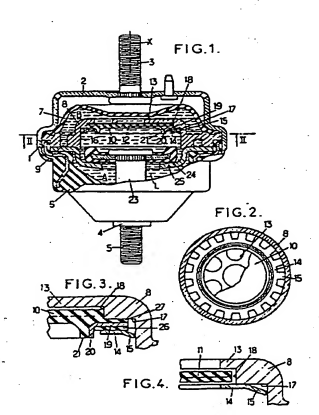
4.代 理 人

住 所 東京都港区赤坂1丁目9番20号 第16興和ビル8階

氏 名 弁理士(7021) 若 林 忠 電話(585) 1882

5. 補正の対象 明細書の『特許請求の範囲』の欄

6.補正の内容 特許請求の範囲を別紙のとおりに補正する



特許請求の範囲

1. 支持および振動減費の目的で2つの剛性体の間 に取付けられる振動防止支持器であって、2つの 群性体のうちの1つに取付けることができる関性 **益板(4) と、もう1つの剛性体に固定することが** できる剛性リング(1)と、剛性基板をシールして 開性リングに連結する弾性環状支持壁(6)と、開 性リングにシールして連結された可投性膜(7)と よりなる密封容器でつくられており、この容器の 内部は中間分離壁(8) によって2つの室、すなわ ち環状支持壁の側の作動室(A) と可撓性膜側の補 仮宴(B) に分けられ、これら2つの室は幇限され た遺路(9) を選じて常に互いに速通しており、あ る量の液体(L)が割限された通路とともにこれ 52つの室を満し、中間分離壁は、浮動する弁を 形成する移動可能または変形可能な部材(10.また。 は11) とこの弁の周録を軸方向に取り囲む2つの 閣性表面およびこの弁の自由な動きの疑幅を制限 し得る補助手段(12)とからなる振動防止支持器に おいて、

2つの関性表面のうちの1つが金属座金(14.15)で形成され、この座金は他の表面(13)に取り付けられている関性の選状数(8)の内部円筒面(16)に向って半径方向にそれ自体を支え、さらに前記座金は、ほぼ切頭円錐の形で延びているラグ(15)の円により外方に延び、かつこれらのラグとこれに向い合っている円筒面(16)との接触によってラグに僅かな曲げとつっかい効果を生ずるように寸法がきめられている平面状のリング(14)によって形成されていることを特徴とする液体式振動防止支持器。